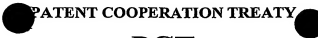
Rec'd PET/PTO 29 DEC 2004





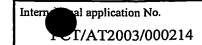
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation internation	PATENT COO		TREATY	PCT/AT20
aslav	ŀ	PCT		
MITERNATI	ONAL PRELIM	IINARY EXA	MINATION RE	PORT
	(PCT Artic	ele 36 and Rule	e 70)	
Applicant's or agent's file reference P105-47001-PCT	FOR FURTHER			Cransmittal of International Report (Form PCT/IPEA)
International application No. PCT/AT2003/000214	International filing 28 July 200	date (day/month/ 03 (28.07.2003		e (day/month/year) gust 2002 (01.08.200
International Patent Classification (IPC) or n F16L 15/00, 15/04	ational classification	and IPC	1	
Applicant	ATLAS COP	CO MAI GM	ВН	
				
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant ac .	ecording to Article 36	5.		inary Examining Author
2. This REPORT consists of a total of	5 shee	ets, including this	cover sheet.	
This report is also accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sh	neets containing	rectifications made be	
These annexes consist of a to	tal of7	_ sheets.		
3. This report contains indications rela	ting to the following	items:		
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment o	of opinion with regard	d to novelty, inve	ntive step and industr	ial applicability
IV Lack of unity of inv	ention			
v Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) varions supporting suc	with regard to no	velty, inventive step o	r industrial applicability;
VI Certain documents of				
	ne international applic	cation		
	s on the international	application		
Date of submission of the demand	.••	Date of com	oletion of this report	
16 January 2004 (16.01	.2004)		04 November 200	04 (04.11.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized o	officer	
Facsimile No.		Telephone N	'o	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



I.	Basis	of the re	port					
1.	1. With regard to the elements of the international application:*							
		the inte	mational appl	ication as origin	ally filed			
	\boxtimes	the desc	cription:					
		pages						_, as originally filed
		pages					, f	iled with the demand
		pages		1-5		, filed with the letter of	f 13 August 20	004 (13.08.2004)
	\boxtimes	the clair	ms:					
	KN	pages						, as originally filed
		pages				, as amended (toge	ther with any statem	
		pages				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		iled with the demand
		pages		1-9		, filed with the letter o	f 13 August 20	004 (13.08.2004)
	\boxtimes	the drav	wings:					-
		pages	•		1/4	-4/4		, as originally filed
		pages						iled with the demand
		pages				, filed with the letter of		
	\Box .	he coane		t of the descript				
	ш,	pages		•				
		pages						_ , as originally filed
		pages				, filed with the letter of		iled with the demand
						 -		
2.	the in	nternation	nal application	was filed, unles	ss otherwise indica	vere available or furnished to ted under this item. In the following language	_	he language in which which is:
		the lang	guage of a tra	nslation furnishe	d for the purposes	of international search (unde	r Rule 23.1(b)).	
		the lang	guage of publ	ication of the int	ernational applicat	ion (under Rule 48.3(b)).		:
		the langor 55.3		translation furni	shed for the purpo	ses of international prelimin	nary examination (u	inder Rule 55.2 and/
3.	With preli	regard minary ex	to any nucl xamination w	eotide and/or as carried out on	amino acid sequ the basis of the se	ence disclosed in the intequence listing:	rnational application	on, the international
		contain	ed in the inte	national applica	tion in written forr	n.		
		filed to	gether with th	e international a	pplication in comp	uter readable form.		
	Щ	furnish	ed subsequen	tly to this Autho	rity in written form		•	
	Ц	furnish	ed subsequen	tly to this Autho	rity in computer re	adable form.		
				the subsequent tion as filed has		ten sequence listing does	not go beyond th	e disclosure in the
	Ш		atement that irnished.	the information	recorded in comp	uter readable form is ident	ical to the written	sequence listing has
4.					cancellation of:			
		$\overline{}$						
			the drawings,	sheets/fig				
5.						endments had not been made mental Box (Rule 70.2(c)).*		een considered to go
	in' thi	icement s is report (0.17).	sheets which l as "origina	nave been furnis lly filed" and o	hed to the receiving are not annexed t	g Office in response to an in o this report since they do	vitation under Artic not contain amen	ele 14 are referred to adments (Rule 70.16
**	Any r	eplaceme	ent sheet cont	aining such ame	ndments must be re	ferred to under item 1 and a	nnexed to this repor	rt.

Internationa	l application No.
PCT	03/00214

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

- In reference to independent claim 1:
 Claim 1 satisfies the requirements of PCT Article
 33(2) to (4) with respect to novelty, inventive step
 and industrial applicability.
- 2. Since none of the documents cited in the search report or acknowledged in the introductory part of the description discloses the features of independent claim 1 in their entirety, the subject matter of claim 1 is novel.
- 3. There is nothing in the search report citations that would prompt a person skilled in the art to provide the coupling for screw anchors known from document DE-A-4220636 with a sleeve having ring ribs and an internal thread and with two anchor tubes according to the combination of features in the characterizing part of claim 1.
- 3.1. In particular, the measure of ensuring the tightness of the coupling, wherein the anchor tube with bevels on the outer edge of its face abuts the ring seal, results from a step that does not represent a straightforward development of the cited prior art.

The coupling according to claim 1 thus involves an inventive step.

- 3.2. A number of advantages of the coupling according to claim 1 over the couplings known from the cited documents are indicated on page 2, paragraph 6, and page 3, paragraph 1, of the applicant's letter dated 13 August 2004.
- 4. The subject matter of claim 1 can be made and used and is thus considered industrially applicable.
- 5. In regard to claims 2-9:
 Dependent claims 2-9 contain advantageous and nonobvious embodiments of a coupling according to claim
 1. Therefore, claims 2-9 likewise satisfy the
 requirements of PCT Article 33(2) to (4) with respect
 to novelty and inventive step.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM BIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 3 NOV 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	,			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P105-47001-PCT	WEITERES VORGE	vorläufigen Prü	g über die Übersendung des Internationalen Ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmelded	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr)	
PCT/AT 03/00214	28.07.2003		01.08.2002	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK		
F16L15/00	•			
Anmelder				
ATLAS COPCO MAI GMBH				
1. Dieser internationale vorläufige P	rüfungsbericht wurde vor	n der mit der internatio	onalen vorläufigen Prüfung	
beauftragten Behörde erstellt und	Wird dem Anmeider geit	Iais Aftikei 30 überiili	ttett.	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.		
M. Augustan lianan dam Paris	sht ANI AGEN hei: dahei	handelt es sich um B	Slätter mit Beschreibungen, Ansprüchen	
l i de la companya dia .	aandod wurdon und dio	cam Karient Zuntunn	e lienen. Iinii/duel diallei filit voi giesei	
Behörde vorgenommenen E PCT).	Berichtigungen (siehe He	gei 70.16 und Abschi	nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	
Diese Anlagen umfassen insgesa	emt 7 Blätter.			
Diese Amagen umassen mogest				
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
I ⊠ Grundlage des Besch	ieias			
II ☐ Priorität III ☐ Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuh	eit. erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
IV ☐ MangeInde Einheitlich		,		
V M Boggindoto Engletally	ing nach Regel 66 2 a)ii)	hinsichtlich der Neuh	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der	
gewerblichen Anwend	dbarkeit; Unterlagen und	Erklärungen zur Stüt	zung dieser Feststellung	
VI		Lucia de		
	er internationalen Anmelo			
VIII □. Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen /	Aimelaung		
Datum der Einstehung des Antroge	-	Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts	
Datum der Einreichung des Antrags				
16.01.2004		04.11.2004	,	
	<u> </u>			
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter and the second	
Furopäisches Patentamt - P	.B. 5818 Patentlaan 2	Marrisa 1		
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3	Bas	Mauriès, L		
Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-4356	· Cupes and	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 03/00214

1	Grund	llana	dee	Berichts
ı	GIUIL	nauc	ucs	Delicito

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	
	1-5		eingegangen am 13.09.2004 mit Schreiben vom 13.08.2004
	Ans	sprüche, Nr.	
	1-9		eingegangen am 13.09.2004 mit Schreiben vom 13.08.2004
	Zei	chnungen, Blätter	•
	1/4-	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmelo	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern sanderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei hande	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 03/00214

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- In bezug auf den unabhängigen Anspruch 1: 1. Anspruch 1 genügt hinsichtlich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit den Erfordernissen des Artikels 33(2) bis 33(4) PCT.
- 2. Da in keiner der im Recherchenbericht zitierten oder in der Beschreibungseinleitung gewürdigten Druckschriften die Merkmale des unabhängigen Anspruchs 1 in ihrer Gesamtheit angegeben sind, ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu.
- Aus den im Recherchenbericht genannten Druckschriften erhält der Fachmann 3. keine Anregung, bei einer Kupplung von Bohrankern gemäß DE-A-4220636 mit einer Muffe mit Ringrippe und Innengewinde und mit zwei Ankerrohren gemäß der Merkmalskombination des kennzeichenenden Teils des Anspruchs 1, auszubilden.
- Insbesondere die Maßnahme, die Dichtigkeit der Kupplung herzustellen, wobei die Ankerrohre mit Fasen am Außenrand ihrer Stirnflächen and der Ringdichtung anliegen, resultiert aus einem Schritt, der keine schlüssige Weiterbildung des zitierten Standes der Technik darstellt. Die Kupplung gemäß Anspruch 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit.
- 3.2 Einige Vorteile der Kupplung gemäß Anspruchs 1 gegenüber den aus den zitierten Dokumenten bekannten Kupplungen sind im Absatz 6 Seite 2 und Absatz 1 Seite 3 des Schreibens der Anmelderin vom 13.08.2004 angegeben.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist herstellbar und benutzbar und gilt daher 4. auch als gewerblich anwendbar.

5. In Bezug auf die Ansprüche 2 - 9: Die abhängigen Ansprüche 2 - 9 beinhalten vorteilhafte und nicht selbstverständliche Ausführungen einer Kupplung nach Anspruch 1. Die Ansprüche 2 - 9 erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse hinsichtlich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit nach den Artikeln 33(2) bis (4) PCT. 1.

S. 84/11 13.09.2004 17:02:34

- 1 -

Atlas Copco MAI GmbH

+43-1

4245

PCT/AT03/00214

Kupplung von Bohrankern

5 Die Erfindung betrifft eine Kupplung von Bohrankern mit einer Muffe mit Innengewinde und mit zwei Ankerrohren, die Außengewinde tragen und die von einander gegenüberliegenden Seiten her in die Muffe geschraubt sind mit den Merkmalen des einleitenden Teils des unabhängigen Anspruches 1.

10

Problematisch bei Kupplungen für Ankerrohre ist es, dass im Bereich der bekannten Kupplungen durch den Hohlraum der Ankerrohre beim Bohren strömendes Spülmedium (Luft oder Wasser) und nach dem Fertigstellen des Bohrlochs durch den Hohlraum der Ankerrohre zu deren vorderen, im Bohrloch aufgenommenen Ende gedrückte, abbindende Masse (z.B. ein Zement-Mörtel) austreten kann. So entstehen Verluste an Spülmedien und im Falle von abbindender Masse bei leckenden Kupplungen Pfropfen aus abbindender Masse, die das vollständige Auffüllen des Bohrlochs ringsum den Bohranker herum verhindern.

20

Eine Kupplung der eingangs genannten Gattung ist aus der DE-A-42 20 636 bekannt. Die DE-A-4 220 636 zeigt eine Kupplung von Bohrankern mit einer Muffe mit Innengewinde und mit zwei Ankerrohren, die Außengewinde tragen und die von einander gegenüberliegenden Seiten her in die Muffe geschraubt sind, wobei im wesentlichen in der Längsmitte der Muffe eine nach innen vorspringende Ringrippe vorgesehen ist, und wobei die Stirnfläche der in der Muffe angenommenen Enden der Ankerrohre im Bereich der Ringrippe angeordnet sind und unmittelbar aneinander anliegen, wobei die Außenflächen der Enden der Ankerrohre dichtend an der inneren Endfläche der Ringrippe anliegen. In der Kupplung gemäß der DE-A-42 20 636 sind neben der Ringrippe angeordnete Ringdichtungen vorgesehen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine Kupplung der ein-35 gangs genannten Gattung zur Verfügung zu stellen, die auch bei den beim Bohren (Dreh-Schlag-Bewegung des Bohrankers) auftretende Belastungen zuverlässig dicht ist und bleibt.

Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß mit einer Kupplung, welche die Merkmale von Anspruch 1 aufweist.

S. 05/11 13.09.2004 17:02:

- 2 -

Bevorzugte und vorteilhaft Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Kupplung sind Gegenstand der Unteransprüche.

- Da bei der erfindungsgemäßen Kupplung die Enden der in die Muffe eingeschraubten Ankerrohre in die in der Muffe vorgesehene Ringrippe dichtend eingreifen und wegen der erfindungsgemäß an der Ringrippe vorgesehenen Ringdichtung ist das Austreten von Spülmedium und/oder abbindender Masse im Bereich der Kupplung verhindert.
- 10 Wenn gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kupplung vorgesehen ist, dass die in der Muffe aufgenommenen Enden der Ankerrohre, die mit ihren Stirnflächen unmittelbar aneinander

5

35

5. 00/11 6-13.09.2004 17:03:1

~ 3 -

Fig. 7 in vergrößertem Maßstab eine Einzelheit der Kupplung im Bereich der Ringrippe der Muffe und

Fig. 8 eine erfindungsgemäße Kupplung mit Muffe.

Eine Kupplung besteht, wie in Fig. 1 gezeigt, aus einer Muffe 1 und zwei Ankerrohren 2, die mit ihren Enden 8 in der Muffe 1 aufgenommen sind.

- 10 Die Muffe 2 besitzt zwei durch eine nach innen vorstehende Ringrippe 4 voneinander getrennte Innengewindeabschnitte 5, deren Gewinde gleichsinnig sind. Die Ankerrohre 2 tragen an ihrer Außenfläche ein Außengewinde 3, das zum Innengewinde 5 der Muffe 1 passt.
- Die Ankerrohre 2 haben, vorzugsweise an beiden Enden 8, einen gewindefreien Abschnitt, der sich von den Stirnflächen 6 des Ankerrohres 2 weg erstreckt. Dieser gewindefreie Abschnitt ist mit einer zylindrischen Außenfläche 12 ausgebildet. Die Stirnflächen 6 der Ankerrohre 2, die ringförmig ausgebildet sind, besitzen außen eine 20 Fase 20 und innen gegebenenfalls eine Fase 22 (Fig. 6).

Die in der Längsmitte der Muffe 1 angeordnete Ringrippe 4 besitzt eine zylinderförmige innere Endfläche 10 und zwei zur Achse 7 der Muffe 1 im wesentlichen normal stehende Seitenflächen 16, die beidseits der Ringrippe 4 mit einem Radius (Krümmung) in einen innengewindefreien Abschnitt 14 der Innenfläche der Muffe 2 übergehen.

Die Situation bei zusammengebauter Kupplung ist in Fig. 7 gezeigt. Es ist ersichtlich, dass die Ankerrohre 2 mit ihren gewindefreien 30 Enden 8 innerhalb der Ringrippe 4 angeordnet sind, wobei die Zylinderflächen 12 an den Enden 8 der Ankerrohre 2 dichtend an der inneren Endfläche 10 der Ringrippe 4 anliegen (der in Fig. 7 dargestellte Spalt zwischen Flächen 10 und 12 liegt in der Praxis nicht vor und ist nur der Übersichtlichkeit wegen dargestellt).

Fig. 7 zeigt auch, dass die ringförmigen Stirnflächen 6 der Enden 8 der Ankerrohre 2 unmittelbar und dichtend aneinander anliegen.

Die Breite B der Ringrippe 4, also die in Richtung der Achse 7 der 40 Muffe 1 gemessene Länge der zylindrischen inneren Endfläche 10 der - 4 -

Ringrippe 4, ist etwa so groß ist wie die Summe der in Richtung der Achse, d.h. in Längsrichtung der Ankerrohre 2 gemessene Länge A der gewindefreien Abschnitte 12 an den Enden 8 der Ankerrohre 2. Dadurch wird erreicht, dass eine Muffe 1 auf ein Ankerrohr 2 nicht zu weit geschraubt werden kann, da die Schulter am Ende der Zylinderfläche 12 des Ankerrohres 2 an der Seitenfläche 16 der Ringrippe 4 anschlägt, wenn die Stirnfläche 6 dieses Ankerrohres 2 etwa in der Mitte der Längserstreckung der Rippe 4 angeordnet ist. So ist sichergestellt, dass ein im wesentlichen symmetrischer Aufbau der erfindungsgemäßen Kupplung bestehend aus Muffe 1 und zwei in dieser aufgenommenen (eingeschraubten) Ankerrohre 2 gegeben ist.

Bei der in Fig. 8 gezeigten, erfindungsgemäßen Kupplung ist in der nach innen weisenden Zylinderfläche der Ringrippe 4 eine ringförmige Nut vorgesehen, in der eine Ringdichtung 21 aus elastischem Werkstoff (O-Ring) eingesetzt ist.

Die in die Muffe 1 eingeschraubten Ankerrohre 2 liegen mit ihren Fasen 20 am Außenrand der auch bei dieser Ausführungsform aneinander 20 anliegenden Stirnflächen 6 an der Ringdichtung 21 an, so daß die Abdichtung zwischen den beiden Ankerrohren 2 im Bereich der Kupplung verbessert wird.

Es ist noch darauf hinzuweisen, dass in Fig. 8 die Ringdichtung 21

"idealisiert", also mit ihrer ursprünglichen, kreisrunden Querschnittsform dargestellt ist. Tatsächlich wird sie im zusammengebauten Zustand der Kupplung in ihrem über die Innenfläche der
Ringrippe 4 vorstehenden Teil zu einer dreiecksförmigen Queschnittsform entsprechend den äußeren Fasen 20 an den Stirnflächen
30 6 der Ankerrohre 2 verformt sein.

Die Querschnittsform der Ringdichtung 21 muss nicht (kreis-)rund sein. Beispielsweise kann die Ringdichtung eine polygonale Querschnittsform (rechteckig oder quadratisch) haben. Es ist auch denkbar, dass der über die Innenfläche der Ringrippe 4 überstehende Teil der Ringdichtung 21 eine keilförmige, sich radial nach innen verjüngende Querschnittsform hat.

Zusammenfassend kann ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfin-40 dung wie folgt dargestellt werden:

008 13.09.2004 17:03:58

- 5 -

Eine Kupplung von Bohrankern besitzt eine Muffe 1 mit Innengewinde 5 und zwei mit Außengewinde 3 versehenen Ankerrohre 2, deren Enden 8 in die Muffe 1 eingeschraubt sind. Die Muffe 1 trägt in ihrer Längsmitte eine Ringrippe 4 mit zylinderförmiger, innerer Endfläche 10. In diese Ringrippe 4 greifen die Enden 8 der Ankerrohre 2 dichtend ein, wozu diese mit zylinderförmigen, gewindefreien Umfangsflächen 12 ausgebildet sind. Um die Dichtheit der Kupplung zu verbessern und das übertragen von Schlagenergie von Ankerrohr 2 zu Ankerrohr 2 verlustärmer zu gestalten, liegen die ringförmigen 5tirnflächen 6 der Ankerrohre 2 im Bereich der Ringrippe 4 dichtend aneinander an. So wird eine leckfreie und den Austritt von Spülmedium und/oder abbindender Masse verhindernde Kupplung für Bohranker zur Verfügung gestellt.

15

25

- 6 -

Patentansprüche:

- 1. Kupplung von Bohrankern mit einer Muffe (1) mit Innengewinde (5) 5 · und mit zwei Ankerrohren (2), die Außengewinde (3) tragen und die von einander gegenüberliegenden Seiten her in die Muffe (1) geschraubt sind, wobei im wesentlichen in der Längsmitte der Muffe (1) eine nach innen vorspringende Ringrippe (4) vorgesehen ist, wobei die Stirnflächen (6) der in der Muffe (1) aufgenommenen Enden (8) der Ankerrohre (2) im Bereich der Ringrippe (4) angeordnet sind und unmittelbar aneinander anliegen, und wobei die Außenflächen (12) der Enden der Ankerrohre (2) dichtend an der inneren Endfläche (10) der Ringrippe (4) anliegen, dadurch gekennzeichnet, dass die Ringrippe (4) eine zylinderförmige, innere Endfläche (10) besitzt, dass die 15 Außenflächen (12) der zylinderförmig (12) ausgebildeten, gewindefreien Enden (8) der Ankerrohre (2) dichtend an der inneren Endfläche (10) der Ringrippe (4) anliegen, dass die Stirnflächen (6) der Ankerrohre (1) innen und/oder außen eine Fase (20,22) aufweisen, dass an der Ringrippe (4) wenigstens eine Ringdichtung (21) an-20 geordnet ist, und dass die Ankerrohre (2) mit den Fasen (20) am Außenrand ihrer Stirnflächen (6) an der Ringdichtung (21) anliegen.
 - 2. Kupplung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Stirnflächen (6) der Ankerrohre (2) dichtend aneinander anliegen.
 - 3. Kupplung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass in der Muffe (1) beidseits der Ringrippe (4) innengewindefreie Bereiche (14) vorgesehen sind.
- 30 4. Kupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenflächen (16) der Ringrippe (4) zur Achse (7) der Muffe (1) normal ausgerichtet sind.
- .5. Kupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeich35 net, dass die Seitenflächen (16) dex Ringrippe (1) mit Radien in die Innenfläche der Muffe (1), insbesondere in gewindefreie Abschnitte (14) derselben, übergehen.
- 6. Kupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeich-40 net, dass die Stirnflächen (6) der Ankerrohre (1) innen eine Fase

010 13.09.2004 17:04:29

- 7 -

(22) aufweisen.

- 7. Kupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die in Richtung der Achse (7) der Muffe (1) gemessene 5 Breite (B) der Ringrippe (4) im wesentlichen gleich groß ist wie die Summe der in Längsrichtung der Ankerrohre (2) gemessenen Längen (A) der zylinderförmig ausgebildeten, gewindefreien Enden (8) der Ankerrohre (2).
- 10 8. Kupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Ringdichtung (21) in eine nach innen offene Ringnut in der zylinderförmigen, inneren Endfläche (10) der Ringrippe (4) eingesetzt ist.
- 9. Kupplung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der über die innere Endfläche (10) der Ringrippe (4) überstehende Teil der Ringdichtung (21) durch die Fasen (20) der Stirnflächen (6) der Ankerrohre (2) verformt ist.

20